

Communiqué de Presse

Nantes : « La crise du *capital risk* n'inquiète pas le CITT »



Le Centre d'Innovations et Transferts des technologies nouvellement créé au sein de l'École des Mines de Nantes mise sur le dynamisme des jeunes créateurs d'entreprise et leur apporte le soutien de son collège d'accompagnateurs de projets innovants.

Réputée pour encourager l'innovation, cultiver l'esprit d'entreprise et le goût du risque auprès de ses élèves ingénieurs, l'École des Mines de Nantes renforce la relation à l'environnement entrepreneurial de ses cycles de formation et de ses laboratoires de recherche, avec l'ouverture, en cette rentrée 2011, du Centre d'Innovations et Transferts des technologies (CITT) à Nantes.

Le CITT est animé par un collège d'entrepreneurs, experts, anciens élèves et le concours d'institutions telles qu'Atlanpole, placé sous la conduite de Mikaël Salaun, ingénieur titulaire d'une HDR (Habilitation à Diriger des Recherches).

La vocation de cet établissement de soutien à la création d'entreprise repose sur ce simple constat : la création d'entreprise ne s'appuie pas assez sur les ressources et les potentiels créatifs de la jeunesse.

Au CITT, qu'importe le statut, l'important c'est l'idée, sa pertinence, et la volonté qui président chez le créateur, au lancement de son projet entrepreneurial.

Selon les termes de Mikael Salaün "*La crise du capital risk n'empêche pas une idée originale, claire et bien packagée de trouver des financements*"; ce qu'il démontre étant lui-même à la tête d'une dizaine de startups en pleine ascension.

L'accompagnement des projets par le CITT prodigue aux lauréats : coaching, formation, mises en relations (entreprises, chercheurs, communicants, grands groupes), convention d'un an renouvelable deux fois...

Les principaux domaines bénéficiant du soutien du CITT sont adossés aux expertises propres à l'École des Mines de Nantes : les énergies, l'informatique, l'automatique, les biotechnologies, l'embarqué.

Deux porteurs de projets bénéficient dès à présent du support du centre :

- **EasyVirt**, une société spécialisée dans l'optimisation des centres de données (DataCenter), créée par Jean-Marc Ménaud, enseignant-chercheur du département Informatique de l'École des Mines de Nantes. Elle apporte une solution logicielle OpenSource développée dans l'équipe de recherche Ascola (EMN/INRIA, LINA) nommée btrCloud. Le logiciel permet de suivre en temps réel les consommations des serveurs, d'en réduire la consommation énergétique par consolidation à chaud et de sécuriser l'infrastructure. Ce travail est issu d'une collaboration avec l'équipe TASC EMN/INRIA, LINA, et obtint un prix d'excellence de l'Université de Nantes en 2010 et le prix de la croissance verte numérique en 2009.

- **JYMEO**, créée par Mickaël Kerfant, ingénieur de l'Ecole des Mines de Nantes (promo 2009), a pour principale vocation d'accompagner les consommateurs en proposant des solutions leur permettant de trouver les produits les mieux adaptés à leurs besoins. JYMEO propose des comparateurs de prix, des guides d'achat, et des sites informatifs spécialisés dans des domaines variés, principalement pour des produits de grande consommation.

Dans le droit fil de la philosophie de l'École des Mines de Nantes, un souci particulier donné aux questions environnementales, aux économies d'énergie et à la gestion responsable des relations humaines doit demeurer au cœur des projets candidats au CITT pour leur développement industriel.

source : [Talents des Mines - n°91 octobre 2011](#)

Contact Presse :

Ecole des Mines de Nantes

Nathalie Loussot - Le Calvez

Tél. 02 51 85 81 90

Nathalie.Le-Calvez@mines-nantes.fr

www.mines-nantes.fr/